

Příloha č. 1b - Zpřístupnění účastnického vedení a jeho úseku, technická specifikace a specifikace služby

Číslo Služby :

Obec (oblast) :

Jméno partnera :

ID (IČ): Partnera :

Datum žádosti:

Datum zahájení šetření:

Datum zahájení implementace služby :

Datum zprovoznění služby :

Datum zahájení testovacího provozu:

Datum zakončení testovacího provozu:

Datum předání Služby Partnerovi:

Datum ukončení Služby:

Článek I

Služba zpřístupnění účastnického vedení a jeho úseku



Speednet, s.r.o. (dále Speednet) prohlašuje, že je vlastníkem nebo oprávněným uživatelem účastnického vedení tvořících trasy, které si pronajímá pronajmout Partner v rámci Smlouvy, a které jsou specifikovány v této Příloze. Zpřístupněním účastnického vedení se rozumí pronájem optických vláken mezi účastnickou zásuvkou koncového uživatele a soustředovacím bodem.

Speednet tímto uděluje Partnerovi výlučné a za podmínek stanovených Smlouvou právo užívání k účastnického vedení specifikovaného v této příloze

Zpřístupnění účastnického kovového vedení přístupové sítě Central office



Zpřístupnění účastnického kovového vedení přístupové sítě je realizováno mezi hlavním rozvodem anebo obdobným zařízením, umístěným v demarkačním bodě 3 (Central Office) a koncovým bodem sítě tak, že vedení je překonfigurováno na vedení k zařízení Partnera. Speednet propojí účastnické kovové vedení, které je tvořeno fyzickým kovovým párem vodičů, do předávacího rozvodu mezi Speednet a Partnerem. Partner o přístup odpovídá za propojení z předávacího rozvodu do svého zařízení.

Zpřístupnění úseku účastnického kovového vedení přístupové sítě rozvaděč



Zpřístupnění úseku účastnického kovového vedení přístupové sítě je realizováno mezi koncovým bodem sítě a mezilehlým rozvaděčem v síti, umístěným v soustředovacím bodě tak, že úsek vedení je překonfigurován na vedení k zařízení Partnera. Speednet propojí úsek účastnického kovového vedení, které je tvořeno fyzickým kovovým párem vodičů, do předávacího rozvodu mezi Speednetem a Partnerem. Partner odpovídá za propojení z předávacího rozvodu do svého zařízení.

Zpřístupnění účastnického optického vedení přístupové sítě v ODF



Zpřístupnění účastnického optického vedení přístupové sítě je realizováno mezi hlavním rozvodem, umístěným v demarkačním bodě 3 (Central Office) a ukončeným v rozvaděči ODF, a koncovým bodem sítě (optická zásuvka v prostorách účastníka) tak, že vedení je překonfigurováno na vedení k zařízení Partnera. Speednet propojí účastnické optické vedení, které je tvořeno fyzickým optickým vláknem, do předávacího rozvodu mezi Speednetem a Partnerem. Partner odpovídá za propojení z předávacího rozvodu do svého zařízení.

Zpřístupnění úseku účastnického optického vedení přístupové sítě mezilehlý rozvaděč



Zpřístupnění úseku účastnického optického vedení přístupové sítě je realizováno mezi koncovým bodem sítě a mezilehlým rozvaděčem v síti tak, že úsek vedení je překonfigurován na vedení k zařízení Partnera. Mezilehlým rozvaděčem se pro účely služby zpřístupnění úseku účastnického optického rozumí místní infrastruktura zakončená v optickém konektorovém poli SDF (odpovídá soustředovacímu bodu). Speednet propojí úsek účastnického optického vedení do předávacího rozvodu mezi Speednetem a Partnerem. Partner odpovídá za propojení z předávacího rozvodu do svého zařízení. Pro využití služby zpřístupnění účastnického vedení Příjemce dotace poskytne v nezbytném rozsahu rovněž související službu kolokace.

Článek II

Přístup k účastnickému vedení a jeho úseku

Přístup je realizován v bodech k tomu určených (např. rozvaděče, kabelové komory, šachty, spojky) s ohledem na strukturu sítě tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení pro budoucí využití. Seznam přístupových bodů pro Službu uvedenou v této příloze je uvedený v Článku VIII a Příloze 10- Síťová hierarchie, Orientační schéma, seznam obcí, úseků

Článek III

Převzetí účastnického vedení a jeho úseku

Partner se zavazuje, že ve lhůtách stanovených Smlouvou a touto přílohou převezme účastnické vedení nebo jeho úsek, a to nejpozději do 5ti pracovních dní od ukončení úspěšného testovacího provozu. Podpisem této přílohy Partner potvrzuje Speednet, že převzal účastnické vedení a jeho úsek v řádném provozuschopném stavu a bez závad.

Článek IV

Užívání účastnického vedení a jeho úseku

Partner může účastnického vedení nebo jeho úsek užívat pouze pro účely související s jeho obchodní činností v souladu s uzavřenou Smlouvou.

Článek V

Ostatní závazky

1. Speednet se zavazuje, že pokud to bude možné, poskytne Partnerovi v přiměřeném rozsahu virtuální účastnické vedení, účastnické vedení, optické vlákno/vlákna, HDPE trubičky (mikrotrubičky) a HDPE trubky na nedotované infrastruktury, nejméně však z dotované oblasti do prvního hierarchického bodu infrastruktury (např. central office anebo PoP). V případě, že je dostupná poslední volná (HDPE) trubička, Speednet pronajme pouze optické vlákno, pokud bude k dispozici.
2. Speednet se zavazuje, v případě věží a stožárů zřízených s využitím poskytnuté dotace umístit svá zařízení (přijímače, vysílače, antény a další infrastrukturu) efektivně s ohledem na potřebu poskytnutí možnosti využití další plochy k pronájmu zařízení Partnera a nebude umístění zařízení Partnerem účelově bránit.
3. Speednet se zavazuje umožnit Partnerovi, pro využití Služby v nezbytném rozsahu rovněž související službu kolokace

Článek VI

Údržba účastnického vedení a jeho úseku

1. Speednet bude od předání Užívání účastnického vedení a jeho úseku zajišťovat na vlastní náklady údržbu tak, aby Pasivní infrastruktura po celou Dobu užívání byla plně funkční a odpovídala Specifikacím.
2. Speednet se zavazuje Pasivní infrastrukturu ve stavu umožňujícím jejich nepřetržitý provoz. Servisní zásahy se řídí Smlouvou a Přílohou č. 3 - Pravidla a postupy pro jednotlivé služby.

Článek VII

Kvalita

Speednet je povinen dodržet parametry kvality Pasivní infrastruktury tak, jak je popsáno v Příloze č. 4 – Minimální soubor SLA

Článek VIII

1. Přesné umístění přístupových bodů

GPS :

Adresa :

.....

.....

.....

.....

.....

2. Technické podmínky přístupu, specifikace zařízení a rozhraní

3. Síťová hierarchie přístupu

4. Podmínky společného umístování (kolokace)

5. Zakreslená datová trasa:

6. Délka trasy v m:

za Speednet:

za Partnera :